TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire:

MAILLET, Alain Cabinet Le Guen & Maillet 5, place Newquay Boîte postale 70250 F-35802 Dinard Cedex **FRANCE**

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

01.04.2005

Date de priorité (jour/mois/année)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

8929

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No.

PCT/FR 03/03804

Date du dépôt international (jour/mois/année) 19.12.2003

20.12.2002

Déposant

SAGEM S.A. ET AL.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Fonctionnaire autorisé

Mamassian, L

Tel. +31 70 340-1932



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS







RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)							
				Date du dépôt internation 19.12.2003	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 20.12.2002		
1	sificati 6K9/0		rnationale des brevets (CIE	l) ou à la fois classification	n nationale et CIB			
	Déposant SAGEM S.A. ET AL.							
1.	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 							
2.	Ce l	RAPP	ORT comprend 7 feuille	s, y compris la présent	e feuille de couverture.			
		ont e	été modifiées et qui serv	ent de base au présen largée de l'examen pré	t rapport ou de feuilles	des revendications ou des dessins qui contenant des rectifications faites voir la règle 70.16 et l'instruction 607		
	Ces annexes comprennent 2 feuilles.							
3.	Le p	résen	t rapport contient des inc	dications et les pages d	correspondantes relativ	es aux points suivants :		
	I ⊠ Base de l'opinion							
	II		Priorité					
	Ш	\boxtimes	Absence de formulatio possibilité d'application		nouveauté, l'activité inv	entive et la		
	IV		Absence d'unité de l'in	vention				
	٧	\boxtimes	Déclaration motivée se d'application industriell	elon la règle 66.2(a)(ii) e; citations et explications	quant à la nouveauté, l' ons à l'appui de cette d	activité inventive et la possibilité		
	VI		Certains documents ci		,,			
	VII		Irrégularités dans la de	mande internationale				
	VIII		Observations relatives	à la demande internati	onale			
Date	de pré	senta	ion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement du p	présent rapport		
inter	nationa	ale		·				
24.0	06.20	04			01.04.2005			
			ostale de l'adminstration ch ational	argée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	Jehet Palanten.		
	féliminaire international Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 N° de téléphone +31 70 340-3824							

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale nº

PCT/FR 03/03804

I.	Base	du	rap	port
----	------	----	-----	------

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	scription, Pages	
	1-5		telles qu'initialement déposées
	Rev	vendications, No.	
	1-7		reçue(s) le 11.12.2004 avec lettre du 08.11.2004
	Des	ssins, Feuilles	
	1/1		telles qu'initialement déposées
2.	ou l	ce qui concerne la la: lui ont été remis dans traire donnée sous ce	ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication e point.
	Ces	s éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une tradi	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03804

5.		Le présent rapport a été formul comme allant au-delà de l'expo 70.2(c)) :	lé abstra sé de l'	action faite (de cert invention tel qu'il a	aines) des modifications, qui ont été considérées été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de remplacement et annexée au présent rapport.	t compo)	ortant des modificat	ions de cette nature doit être indiquée au point 1
6.	Ob	servations complémentaires, le c	cas éch	éant :	
1)1.	. Ab: ind	sence de formulation d'opinion ustrielle	n quant	t à la nouveauté, l'	activité inventive et la possibilité d'application
1.	La (ne	question de savoir si l'objet de l'i pas être évident) ou être suscep	nventioi otible d'a	n revendiquée sem application industrie	ble être nouveau, impliquer une activité inventive elle n'a pas été examinée pour ce qui concerne :
		l'ensemble de la demande inter	nationa	le,	
	\boxtimes	les revendication nos 7			
		parce que :			
		la demande internationale, ou le duquel l'administration chargée examen préliminaire internation	de l'exa	amen préliminaire i	uestion, se rapportent à l'objet suivant, à l'égard nternational n'est pas tenue d'effectuer un
		la description, les revendication revendications en question ne s valable <i>(préciser)</i> :	s ou les sont pas	s dessins <i>(en indiqu</i> s clairs, de sorte qu	<i>uer les éléments ci-dessous)</i> , ou les il n'est pas possible de formuler une opinion
		les revendications, ou les reven description, de sorte qu'il n'est p	dicatior pas pos	ns nos en question, sible de formuler ui	ne se fondent pas de façon adéquate sur la ne opinion valable.
		il n'a pas été établi de rapport d	e reche	rche internationale	pour les revendications nos 7 en question.
2.	l'ani	istage des séquences de nucléo nexe C des instructions administ rnational significatif :	tides ou ratives,	ı d'acides aminés n de sorte qu'il n'est	'est pas conforme à la norme prévue dans pas possible d'effectuer un examen préliminaire
		le listage présenté par écrit n'a	pas été	fourni ou n'est pas	conforme à la norme.
		le listage sous forme déchiffrab	le par o	rdinateur n'a pas ét	é fourni ou n'est pas conforme à la norme.
V.	Déc d'ap	elaration motivée selon l'article oplication industrielle; citation	e 35(2) (s et ex	quant à la nouvea plications à l'appu	uté, l'activité inventive et la possibilité i de cette déclaration
1.		laration		_	
	Nou	ıveauté	Oui: Non:	Revendications	1-6
	Acti	vité inventive	Oui:	Revendications Revendications	1-6
	Pos	sibilité d'application industrielle	Non: Oui:	Revendications Revendications	1-6
			Non:	Revendications	

2. Citations et explications

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03804

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence aux documents suivants:
 - D1: WO 01/24700 A (GORMAN LAWRENCE O ;SCHUCKERS STEPHANIE (US); VERIDICOM INC (US); X) 12 avril 2001 (2001-04-12)
 - D2: EP-A-1 187 057 (ST MICROELECTRONICS INC) 13 mars 2002 (2002-03-13)
 - D3: WO 01/65466 A (DIGITAL PERSONA INC ;MOK FAI (US); BROWNLEE KENNETH (US)) 7 septembre 2001 (2001-09-07)
 - D4: WO 01/65470 A (HASELSTEINER ERNST ;JUNG STEFAN (DE); LORCH HENNING (DE); WIRTZ BR) 7 septembre 2001 (2001-09-07)
- 2. Le sujet de la demande est un procédé de détermination du caractère vivant d'un doigt par un capteur d'empreintes digitales. Le sujet de la demande appartient au domaine de la reconnaissance des formes et en particulier au sous-domaine de la reconnaissance des empreintes digitales.
- 3. Activité inventive, article 33(3) PCT
- 3.1 L'état de la technique le plus proche est D2 (EP1187057, STMicroelectronics) qui expose une méthode pour déterminer le caractère vivant du doigt par laquelle la résistance électrique du doigt est mesurée par un capteur d'empreintes digitales puis comparée à des valeurs prédéfinies (D2, abrégé; col. 5, I. 9-15).

- 3.2 Le problème à résoudre est que la méthode de D2 ne permet pas de détecter certains faux doigts.
- 3.3 Ce problème est résolu dans la demande par les éléments suivants :
 - (A) la mesure d'une caractéristique particulière d'une image de l'empreinte digitale
 - (B) la déduction d'un intervalle acceptable de valeurs de la grandeur électrique, à partir d'une relation établie entre la caractéristique particulière de ladite image et des intervalles de valeurs jugées acceptables.
- 3.4 Il est bien connu d'utiliser l'élément (A) pour détecter le caractère vivant d'un doigt (voir par exemple D1 et D4, passages cités dans le rapport de recherche international).

D1 expose de plus l'emploi conjoint de différentes mesures d'image (p. 31, l. 9-11; fig. 7B) et même l'utilisation additionnelle (p. 34, l. 11) de la résistance de la peau (p. 35, l. 8). D2 suggère également l'emploi conjoint d'autres caractéristiques biologiques (col. 5, l. 13-15).

Cependant dans le cas de ces combinaisons de mesures exposées ou suggérées dans l'art antérieur, il semble que l'effet combiné n'aille pas au-delà de la somme des effets techniques produits individuellement par ces mesures, et donc qu'il s'agisse de juxtapositions au sens de l'activité inventive.

3.5 La méthode exposée dans la demande pourrait impliquer une synergie entre les différentes mesures, cela dépend de la méthode utilisée pour déterminer l'élément (B) : voir l'observation au point VIII ci-dessous.

Concernant le point VIII

Certaines observations relatives à la demande internationale

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- L'exécution de l'invention revendication nécessite les éléments suivants: 1.
 - (B1) l'attribution d'une note à des caractéristiques d'images (desc. p. 4, I.27)
 - (B2) l'association de chaque note à un intervalle de valeur d'impédance (p. 5, I. 7-8)
 - L'élément (B2), et donc aussi l'élément (B1), doit être déterminé avec précision pour que l'invention puisse fonctionner (desc. p. 4, l. 12)
- Cependant la demande n'expose nulle part comment les paramètres mis en jeu 2. (notes, valeurs des bornes des intervalles, relations entre notes et bornes) par ces éléments (B1) et (B2) doivent être déterminés. D'autre part, les connaissances générales1 de l'homme du métier ne contienne aucune méthode pour la détermination de ces paramètres, si bien que l'homme du métier n'est pas en mesure de savoir quelle méthode utiliser. Par conséquent la description n'expose pas l'invention d'une manière suffisamment claire et complète pour qu'un homme du métier puisse l'exécuter, article 5 PCT.

¹ Ces connaissances, dans le sous-domaine de la reconnaissance des empreintes digitales, au moment du dépôt de la demande, étaient constituées par des livres tels que : L. C. Jain, Intelligent Biometric Techniques in Fingerprint and Face Recognition (1999); A. Jain, Biometrics: Personal Identification in Networked Society (1999).

5

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1) Procédé de détermination du caractère vivant d'un élément (D) porteur d'une empreinte digitale et posé sur un capteur (1) d'empreintes digitales, ledit procédé comprenant une étape de mesure d'une grandeur électrique dudit élément (D) et une étape de détermination du caractère vivant lorsque ladite grandeur électrique mesurée appartient à un intervalle de grandeurs jugées acceptables, caractérisé en ce qu'il comprend en outre les étapes suivantes :
- une prise d'une image (Ie) de ladite empreinte digitale portée par ledit élément (D) au moyen d'un système optique (SO) que comporte ledit capteur (1),
- la mesure d'une caractéristique particulière de ladite image (Ie) et la déduction d'un intervalle de valeurs de ladite grandeur électrique jugées a priori acceptables à partir d'une relation établie entre des valeurs de caractéristique particulière de ladite image (Ie) et des intervalles de valeurs jugées acceptables,
- la validation de la valeur de la grandeur électrique mesurée si cette mesure se trouve dans ledit intervalle.
- 2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite caractéristique particulière est l'une des caractéristiques suivantes : le contraste de l'image, le niveau de gris moyen de l'image, la largeur des images des arêtes formées par lesdites empreintes digitales, le niveau de gris moyen desdites arêtes.
- 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que ladite grandeur électrique est l'impédance dont la valeur est mesurée aux bornes d'électrodes que comporte ledit capteur (1).
- 4) Capteur d'empreintes digitales (1) permettant la détermination du caractère vivant d'un élément (D) porteur d'une empreinte digitale posé sur ledit capteur, le capteur comprenant des moyens de mesure d'une grandeur électrique dudit élément (D) et des moyens de détermination du caractère vivant lorsque ladite grandeur électrique mesurée appartient à un intervalle de grandeurs jugées acceptables, caractérisé en ce qu'il comporte en outre :
- un système optique (SO) pour la prise d'une image (Ie) de ladite empreinte digitale portée par ledit élément (D) et pour la mesure d'une caractéristique particulière de ladite image (Ie) ainsi prise,
- des moyens pour établir la relation entre des valeurs de caractéristique particulière de ladite image (Ie) et des intervalles de valeurs jugées acceptables,

5

10

- des moyens de déduction d'un intervalle de valeurs de ladite grandeur électrique jugées a priori acceptables à partir de la caractéristique particulière mesurée,
- des moyens de la validation de la valeur de la grandeur électrique mesurée si cette mesure se trouve dans ledit intervalle.
- 5) Capteur selon la revendication 4, caractérisé en ce que ledit système optique (SO) est prévu pour la mesure de l'une des caractéristiques suivantes de ladite image (Ie) prise: le contraste de l'image, le niveau de gris moyen de l'image, la largeur des images des arêtes formées par lesdites empreintes digitales, le niveau de gris moyen desdites arêtes.
- 6) Capteur selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que lesdits moyens de mesure d'une grandeur électrique sont des moyens de mesure d'impédance aux bornes d'électrodes.
- 7) Capteur selon la revendication 6, caractérisé en ce que lesdites électrodes (Ei, Ej) sont formées sur une plaque transparente (10), lesdites connexions (20) auxdites électrodes étant conductrices et également transparentes.

REQUILE 0 2 AOUT 2005 PCT

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DE COPIES DE LA TRADUCTION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITE (CHAPITRE I OU CHAPITRE II DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS)

(règle 72.2 du PCT)

Expéditeur : le BUL U INTERNATIONAL

Destinataire:

MAILLET, Alain
Cabinet Le Guen & Maillet
5, place Newquay
Boîte postale 70250
F-35802 Dinard Cedex
FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année) 28 juillet 2005 (28.07.2005)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 8929P	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale n° PCT/FR2003/003804	Date du dépôt international (jour/mois/année) 19 décembre 2003 (19.12.2003)
Déposant	
Deposan	SAGEM S.A. etc

1. Transmission de la traduction au déposant.

Le Bureau international transmet ci-joint copie de la traduction en langue anglaise qu'il a faite du rapport d'examen préliminaire international établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international.

2. Transmission d'une copie de la traduction aux offices élus.

Le Bureau international notifie au déposant qu'une copie de cette traduction a été transmise aux offices élus suivants qui exigent la traduction en question:

AZ, CH, CN, GH, KG, KP, KR, MK, MZ, RO, RU, TM

Les offices élus suivants ayant renoncé à l'exigence selon laquelle la transmission doit être effectuée à cette date recevront une copie de cette traduction du Bureau international seulement à leur demande:

AE, AG, AL, AM, AP, AT, AU, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EA, EC, EE, EP, ES, FI, GB, GD, GE, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MN, MW, MX, NO, NZ, OA, OM, PH, PL, PT, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

3. Rappel concernant la traduction dans la ou l'une des langues officielles de l'office ou des offices élus.

Il est rappelé au déposant que, lorsqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, cette traduction doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international.

Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé (règle 74.1). Voir le volume II du Guide du déposant du PCT pour de plus amples renseignements.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

Beate Giffo-Schmitt

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 8929P	FOR FURTHER ACTIO	N See Notif	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (da	y/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/FR2003/003804	19 décembre 2003 (1	9.12.2003)	20 décembre 2002 (20.12.2002)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G06K 9/00							
Applicant	SAGEM S.	A.					
This international preliminary examinated and is transmitted to the applicant action.	This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.						
2. This REPORT consists of a total of	7 sheets, inclu	ding this cover :	sheet.				
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	this report and/or sheets con	taining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule				
These annexes consist of a to	tal of sheets	•					
3. This report contains indications relating to the following items:							
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment o	f opinion with regard to nove	elty, inventive st	ep and industrial applicability				
IV Lack of unity of inve	ention						
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regations supporting such statem	rd to novelty, in ent	ventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents c	ited		Ì				
VII Certain defects in the	e international application		<u> </u>				
VIII Certain observations	on the international applicat	on	·				
Date of submission of the demand	Date	of completion of	of this report				
24 juin 2004 (24.06.20		-	April 2005 (01.04.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Auti	orized officer					
Facsimile No.	Tele	phone No.					

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

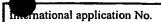


International application No.

PCT/FR2003/003804

I.]	Basis	of the rep	ort			
1.	With	regard to t	he elements of the intern	ational application:*		
		the interr	ational application as ori	ginally filed		
	冈	the descr	iption:			
		pages		1-5		, as originally filed
		pages				, filed with the demand
		pages			, filed with the letter of	 ,
	∇	the claim				
		pages				as originally filed
		pages _				, as originally filed r with any statement under Article 19
		pages _				, filed with the demand
		pages	1	-7	filed with the letter of	11 December 2004 (11.12.2004)
	\square	-				
		the drawi	•	1/1		an and a local local local local
		pages _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
		pages _ pages				, filed with the demand
	_				, filed with the letter of _	
	Ш	the sequenc	ce listing part of the descr	iption:		•
		pages _				, as originally filed
		pages _				, filed with the demand
		pages _			, filed with the letter of _	
3.	Thes	the language the language of 55.3). In regard to iminary execution filed togging furnished furnished the statements of t	were available or furnish tage of a translation furnitage of publication of the translation for any nucleotide and/outsination was carried out in the international application with the international subsequently to this Audisubsequently to this A	international application urnished for the purposes or amino acid sequence on the basis of the sequence lication in written form. all application in computer thority in written form. thority in computer readal application in computer readal application in computer readal application written form.	e following language nternational search (under R (under Rule 48.3(b)). of international preliminary re disclosed in the international listing: r readable form.	which is: ule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/ utional application, the international t go beyond the disclosure in the
		been fur	nished.	•	r readable form is identical	l to the written sequence listing has
4.		ti	endments have resulted in ne description, pages ne claims, Nos ne drawings, sheets/fig	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5.					ments had not been made, s ntal Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
*	in t					ation under Article 14 are referred to oot contain amendments (Rule 70.16
*1	Any	replaceme	nt sheet containing such o	unendments must be refer	red to under item I and ann	exed to this report.





PCT/FR2003/003804

III. Non-	II. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability						
1. The q	questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive ster- rially applicable have not been examined in respect of:	(to be non obvious), or to be					
	the entire international application.						
\boxtimes	claims Nos7						
becaus	se:						
	the said international application, or the said claims Nos relate to the following subject matter which does not require an international preliminary ex	amination (specify):					
	•						
	the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nos.						
	are so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):						
	the claims, or said claims Nosby the description that no meaningful opinion could be formed.	are so inadequately supported					
\boxtimes	no international search report has been established for said claims Nos.	7					
2. A me	aningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of tence listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instruc	he nucleotide and/or amino acid					
seque	the written form has not been furnished or does not comply with the standard.						
	the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No. PCT/FR 03/03804

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to nov ag such statement	velty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following documents:
 - D1: WO 01/24700 A (GORMAN LAWRENCE O; SCHUCKERS STEPHANIE (US); VERIDICOM INC (US); X) 12 April 2001 (2001-04-12)
 - D2: EP-A-1 187 057 (ST MICROELECTRONICS INC) 13
 March 2002 (2002-03-13)
 - D3: WO 01/65466 A (DIGITAL PERSONA INC; MOK FAI (US); BROWNLEE KENNETH (US)) 7 September 2001 (2001-09-07)
 - D4: WO 01/65470 A (HASELSTEINER ERNST; JUNG STEFAN (DE); LORCH HENNING (DE); WIRTZ BR) 7 September 2001 (2001-09-07)
 - 2. The subject matter of the application relates to a method for determining whether a finger is live using a fingerprint sensor. The subject matter of the application belongs to the field of pattern recognition and particularly to the sub-field of fingerprint recognition.
 - 3. Inventive step (PCT Article 33(3))
 - 3.1 The closest prior art is D2 (EP-A-1 187 057, ST

Microelectronics), which describes a method for determining whether a finger is live by measuring the electrical resistance of the finger by means of a fingerprint sensor, then comparing the measured resistance with predetermined values (D2, abstract; column 5, lines 9-15).

- 3.2 The problem to be solved is that the method of D2 does not enable certain fake fingers to be detected.
- 3.3 The present application solves this problem by means of the following features:
 - (A) a specific feature of an image of the fingerprint is measured, and
 - (B) an acceptable range of values of the electrical quantity is derived from a set relationship between the specific feature of said image and ranges of values that are considered acceptable.
- 3.4 The use of feature (A) to determine whether a finger is live is well known (see, e.g., D1 and D4 (the passages cited in the international search report)).

D1 also describes the combined use of various image measurements (page 31, lines 9-11; figure 7B) and even the additional use (page 34, line 11) of skin resistance (page 35, line 8). D2 also suggests the combined use of other biological properties (column 5, lines 13-15).

However, in the case of these combinations of measurements set forth or suggested in the prior art, the combined effect does not appear to go beyond the sum of technical effects resulting from the individual measurements, meaning that, as far as

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No.
PCT/FR 03/03804

inventive step is concerned, said effect merely amounts to a juxtaposition.

3.5 The method disclosed in the application might involve synergy between the various measurements depending on the method used to determine feature (B) (see the observation in Box VIII below).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT / FR 03/

values (page 5, lines 7-8).

ernational application No.
PCT/FR 03/03804

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. The following features are required to carry out the invention claimed:
 - (B1) a score is assigned to image features (page 4, line 27 of the description), and(B2) each score is linked to a range of impedance

Feature B2, and thus also feature B1 must be performed with a high degree of accuracy for the invention to work (page 4, line 12 of the description).

2. However, nowhere does the description explain how the parameters taken into consideration (the scores, the values of the maximum and minimum values of the ranges, and the relationships between the scores and said maximum and minimum values) in said features B1 and B2 are to be determined. Furthermore, the general knowledge¹ of a person skilled in the art does not include a method for determining said parameters, meaning that a person skilled in the art would not be in a position to know what method to use. It follows that the invention is not disclosed clearly and completely enough in the description to enable a person skilled in the art to carry it out (PCT Article 5).

¹ This general knowledge, in the sub-field of

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No. PCT/FR 03/03804

VIII. Certain observations on the international application

fingerprint recognition, and at the time of filing of the application, was represented by books such as:

L. C. Jain, Intelligent Biometric Techniques in Fingerprint and Face Recognition (1999); A. Jain, Biometrics: Personal Identification in Networked Society (1999).